PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-167769

(43) Date of publication of application: 03.07.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/01 G03G 15/01 G03G 15/16

(21)Application number : 62-325765

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

23.12.1987

(72)Inventor: OKI SHIGERU

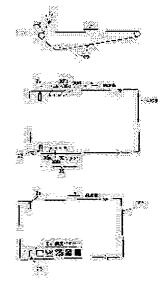
MATSUMOTO KENICHI HOSAKA AKIHITO

(54) MULTIPLE IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a space occupied by a pattern reader the smallest and to reduce the cost of production by reading a positioning pattern and a density pattern transferred on a transfer material by one pattern reader.

CONSTITUTION: When positioning mark images are conveyed with a transfer belt 109 and reach a positioning mark image reading area of CCD image sensors 21 and 22, a lighting lamp 23 which is a light emission part, arranged a little above the transfer belt 109, is actuated and the reflected light therefrom is read by the CCD image sensors 21 and 22. And by processing it in a CPU, the position of the positioning mark image 30 is obtained and the amount of deviation of a registration is arithmetically processed. In order to read the density pattern, the density pattern 54 having uniform density patches, where gradation is varied, is used also in the positioning pattern reading sensor every color and printed on the transfer belt 109 corresponding



to the CCD image sensors 21 and 22. Thus, the number of the image sensors can be reduced and the cost-down can be attained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平1-167769

(1) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)7月3日

G 03 G 15/01

Y-7256-2H Z-7256-2H 7811-2H

114 15/16

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

多重画像形成装置

②特 願 昭62-325765

22H 昭62(1987)12月23日

79発 明 者 木 大

繁

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

79発 明 者 松本 憲 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑫発 明 者 保 坂 昭 仁

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 キャノン株式会社 **79**(1) 理 弁理士 倉 橋

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1.発明の名称

多重酶像形成装置

2. 特許請求の範囲

1) 多重画像を形成するために複数値の画像形成 部が配置された多重画像形成装置において、各画 像形成部にてそれぞれ色の異なった各画像を形成 し、転写材に転写され重ねられる設各画像の転写 位置のズレを補正するための特定の位置決めパタ - ンの読み取りと、転写材上に転写される画像の 遺度を制御するための遺皮パターンの読み取りと、 を阿一のパターン説み取り装置で共用させて読み 取ることを特徴とする多重画像形成装置。

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子写真装置、レーザピームプリン ター、印刷装置等のように画像情報を転写材のよ

うな像支持体上に形成する画像形成装置に関し、 特にカラー電子写真装置あるいはカラーレーザビ - ムブリンタ等のように、画像形成手段を複数 個、配置して多重画像を形成する多重画像形成装 置に関する。以下、木発明の多重画像形成装置に 関連して、本明細書ではも選ドラム式カラーレー ザピームプリンタを例に取り述べる。

従来技術とその問題点.

従来、複数個の画像形成部を働え、各画像形成 部にてそれぞれ色の異なった画像を形成し、鉄画 像を何一転写材に重ねて転写する画像形成装置、 いわゆるカラー画像形成装置のような多重画像形 成装置が種々提案されているが、このような多重 画像形成装置では、画像形成部の画像を転写材に 転写する際に、鉄転写材を画像形成部に搬送する 撤送手段として、ベルトが用いられることが多

上記したような多重画像を形成する場合に、転 写材に重ねて転写される。例えばシアン、マゼン タ、イエロ、ブラック等の各4色のトナー像のレ

ジストレーションが悪い場合、色ズレ、色相の変化として 現われ 転写画像 の品位を著しく劣化させ、レジストレーション精度は、画像品位にとって大きなウェイトを占める。

また、各画像部でとに転写材に転写される各色の画像の濃度及び階調性は、環境、耐久等による感光ドラム特性の変化、現像剤のT/C比変化、現像剤の耐久による劣化等に伴ない変化し、高品位で、かつ安定した濃度の画像を常に出力させるためにも画像濃度の制御が必要である。

ところが、従来の多重画像形成装置においては、上記ベルトの速度変動や、ベルト、画像形成部の投資を動や、ベルト、画像形成部の投資を支付して、各画像形成部から1枚の低写材へ転写される際に各画像部から形成される画像相互間の転写ズレが発生する。これは特にカラー画像における色のにじみや色相の変化等といった重大な問題点となる。

それ故、従来の多重画像形成装置では、各画像 形成部から1枚の転写材に転写され重ねられるA 色の転写位置のズレを補正するために、 特定の位置決めパターン (トンボ)を転写ベルトに転写した後に、 そのパターンを、 パターン読み取りを登置としての位置決めパターン読み取りセンサーで、 電気的信号として読み取り、 その信号を処理して 各色の転写位置のズレを補正していた。

さらに、 転写材上に 転写される 画像の 濃度を制御するために、 上記と同様に、 転写ベルトに 各色毎に階調をもった濃度パターンを 転写した 後に、そのパターンの 各濃度パッチを、 パターン読み取り センサーで、 光学的に読み取り、 転写材上に 転写される画像の濃度を制御することも行なわれていた。

しかしながら、上記従来例では、位置決めバターンと濃度パターンとのそれぞれに対して別個のパターン読み取り装置で読み取るために、多重顕像形成装置内の空間の有効利用の面からも、また、コストの面からも最適なものとは言えなかった。

本発明は、上記の問題点を解析するためになさ

れたものである。

発明の目的

したがって、本発明の目的は、転写材に転写される位置決めパターン及び濃度パターンを、同一のパターン読み取り装置で読み取ることができ、したがって、パターン読み取り装置の占める空間を最小にすると共に製造コストを低減させることができる多重画像形成装置を提供することである。

問題点を解決するための手段

を特徴とする多重画像形成装置である。 実施例

以下本発明を、その実施例に基づいて添付図面を参照しつつ説明する。

第1 図に示すように、本発明による多度画像形成装置の一例としてのカラー電子写真複写機の加き4連ドラム式カラーレーザピームプリンタ10は、例えば、第1から第4までの4つの画像形成部Pa,Pb,Pc及びPdを有すると共に、カー方側に転写材給送部となる転写材を収納したカセット108及び他方側に定着器113を備えており、これらの間に転写材を搬送する転写べルト109が配敵されている。

このカセット108には、転写材を供給するために、 転写材供給コロ思動モータ (図示せず) により回転駆動される 転写材供給コロ107が配設され、 そして、 転写ベルト109には、 転写ベルト駅動ローラ119が配設され、 このベルト 駆動ローラ119の回転駆動により、 転写ベルト

109は、第1図の矢印A方向に駆動される。

上記各画像形成部Pa,Pb,Pc及びPdには、それぞれ感光ドラム111a,111b,111c及び111dが備えられ、これらの感光ドラムは、転写ベルト109による転写材の搬送路上で、搬送方向に対して所定間隔で配置されている。これらの感光ドラム111a,111b,111c及び111d周辺には、帯電器112a,112b,112c及び112dが設けられると共に、現像器106a,106b,106c及び110gが配置されており、さらに、転写器110a,110c及び110g、そしてクリーナ120a,120b.120c及び120dが配設されている。

また、各画像形成部Pa,Pb,Pc及びPdには、それぞれ、シアン、マゼンタ、イエロ、ブラックの異なる色のトナーが貯蔵されているトナーホッパ(図示せず)が配設されている。

そして、各画像形成部Pa、Pb、Pc及びPdには、それぞれについて、レーザ発振器(図示

主走変方向の各画像形成部の右側編及び左側端に 転写され、しかもその転写位置は、転写ベルト1 0 9 の搬送方向、すなわち刷走査方向Aに対して シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの順にそ れぞれが混色しないようにずらしてある。

転写ベルト109上において各画像形成部の右側編及び左側編に転写された位置挟めマーク像30は、第2回に示されるように、これを読みとれるように、それぞれに対応して配設されたパターン読み取り装置、すなわち位置挟めマーク像読み取りセンサとしてのCCDイメージセンサ21、22により読み取られる。

この読み取りは、位置決めマーク像が、 転写ペルト 1 0 9 と共に搬送され、 C C D イメージセンサ 2 1 、 2 2 の位置決めマーク像捷取領域に達すると、位置決めマーク像検出手段 (図示せず) の作動により転写ペルト 1 0 9 のやや上方に配設された発光部となる照明ランプ 2 3 を作動させ、この原明ランプ 2 3 からの照射光を、 転写ペルト 上の位置決めマーク像で反射させ、この反射光を C

せず)、ポリゴンミラー104 a、104 b、104 c 及び104 d が設けられると共に反射ミラー117 a、117 b、117 c、117 d からなる光学系が設けられている。

このようにもつの画像形成部を有する多版画像形成整置において、画像を形成まする際には、シ対サン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色色第一は、 2 日本の関係部に、 2 日本のでは、 2 日本のののでは、 2 日本のでは、 3 日本の

転写ベルト109上において、各画像形成部Pa~Pdの円偏部に形成されるこの位置決めマーク像30は、第3回から明らかなように、転写ベルト109の搬送方向と直行する方向、すなわち

C D イメージセンサ21、22で読み取ることにより行なわれる。

その既、位置決めマーク像の読取は赤外域(750~950mm)で行なわれることが望ましくその理由は、4色(シアン、マゼンタ、イエロ、ブラフク)の各トナーで転写ベルト109上に書かれた各位置決めマーク像をできるだけ同感度で検出するためである。また、転写ベルト109は透明であるため、位置決めマーク像以外からの光の入射は殆どない。

このようにして、CCDイメージセンサ21、 2 2 で読み取られた反射光は、CPU(中央処理 装置)に入力されて処理され、このCPU(中央 処理装置)により位置決めマーク像30の位置決 水められて、レジストレーションのない最初な される。このとき、位置いて中央処理装置で 位置は、既知であり、CPU(中央処理装置で した場合は、CPU(中央処理を がた。CPU(中央処理を のがた。CPU(中央処理を のがた。CPU(中央ののが、 CPU(中央ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外ののが、 CPU(中外のの (中央処理装置)でレジストレーションが悪化していると判断された場合には、この既知の値と位置決めマーク像30が実際に転写された位置との誤差をCPU(中央処理装置)で演算することによりズレ量を求める。

このズレ量に応じて、第1図のレーザ光路中にある反射ミラー117をステッピングモータ(図示せず)を用いて作動させ、倍率、副走査方向の傾き、平行移動等を調整することにより、レジストレーションを合わせる。なお、レジストレーションのズレ量を、上記した他に感光ドラムや転写ベルトの駆動を崩弾して補正することもできる。

このレジストレーション補正は、第1図に示す シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4つの 画像形成部Pa,Pb.Pc.Pdのうちの1つ を基準の画像形成部とし、その際、基準画像形成 部の補正は、いっさい行なわず、他の3つの画像 形成部をこの基準画像形成部に合わせるようにし て行なわれる。

等の所定のプロセスを介して形成される数階調の 適度パッチを、ある間隔をもって転写ベルト10 9の右、左の関始あるいは関幅のどちらか一方 に、CCDイメージセンサ21、22に対応する ように、転写ベルト109上の位置にプリントする。

数階調の譲渡パッチを有する譲渡パターン54の転写ペルト109への転写は、転写ペルト109への間隔をもって行なわれ、それでも、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラーンの4は、各色にくな写べルト109の左右の間に形成の間にではなり、ないまででは、でいまして、できまれた。では、アージを使み取った後は、第1回に示すベルトクリーニングされる。

適度パターン 5 4 を読み取るように配設された、 転写ベルト 1 0 9 の C C D イメージセンサ 2 1 、 2 2 で読み取られた適度パターンの出力値

ここで、位置決めマーク像は、好ましくは、力ギ形状として、一度に2方向のズレを検出することができるものとされる。そして所望の色の画像形成に必要とされ、読み取られた転写ベルト上の位置決めマーク像はベルト用クリーナブレード118(第1図参照)の作動により転写ベルト109上から除去され、次の画像形成が可能となる。

次に、第 5 図を用いて転写材上に形成される濃度パターンの読み取りについて述べる。

以上、述べてきたレジストレーション補正及び 面像の濃度制御は、別々の動作であり、それに の動作が行なわれるタイミングは、レジストレーション補正に関しては各色のレジストレーン のズンしなが常にあらかじめ定められた範囲していない まうに、また、画像の濃度制御に関していまた。 各色の画像の濃度もしくは階調性が一定に なったったのように、レジストレー ション補正により転写ズレのない状態で、 なおかつ 画像の濃度制御により各色の画像の濃度及び 精調性が適正に保たれている状態において、以下のようなブリント動作が行なわれる。

まず、シアン色に対応する第 1 の画像形成部 P a の感光ドラム 1 1 1 a が、第 1 図において時計方向に回転され、感光ドラム 1 1 1 a の表面上が帯電器 1 1 2 により均一に帯電される。

次に、レーザ発掘器により発生され画業に応じてオン・オフされるレーザ光が高速回転するポリコンミラーにより、反射ミラー117aを介し感光ドラム111aの表面上を主走査方向(感光ドラムの回転軸方向)に撮られて主走査を行みといい、感光ドラム表面上に原稿画像のシアン成合の砂電槽像が形成された後、現像器108aに付きされ、上記静電槽像に対応した可視画像のシアントー像が形成される。

そして、転写材を収納したカセット 1 0 8 から 転写材が転写材給送コロ 1 0 7 にてプリンタ内の

トナー像の重ね合わせが終了すると、転写材は定着器 1 1 3 の熱ローラ 1 1 4 と圧接ローラ 1 2 2 との間に搬送され、熱ローラ 1 1 4 により転写材のトナー像が熱定着される。しかる後、転写材は、転写材排出コロ 1 1 6 によりトレー 1 1 5 上に排出される。

以上のようにして、色ズレあるいは色相などの変化のない、しかも濃度の制御された高品位な多重転写面像(フルカラー画像も含む)を得ることができる。

ここで、上記した本実施例では、画像形成部が4つ並置されている4選ドラム式のフルカラープリンタの場合について述べたが、これに限らず、複数個の画像形成部を有するものであればいずれの場合にも適用できる。例えば、2色、3色等のマルチカラープリンタにおいても、当然、応用が可能である。

また、上記した本実施例では、各色ごとに転写 ベルトの左右どちらか一方、もしくは同方に濃度 パターンをブリントしているが、左右それぞれに 転写ベルト109上に給送・載置され、この転写ベルトにより、転写ベルト109上に静電吸着される転写材が、シアン色に対応する第1の画像形成部Paに搬送され、転写器110aにてシアントナー像が転写されて、転写材に上記濃度制御されたシアン画像が形成される。

以下、イエロ、ブラックについて同様に画像形成が行なわれ、転写材上に 4 色のトナー像が転写
ズレなく、重ね合わせられ、この転写ズレのない

色を変えて転写ベルトに2色ずの遺産パターン遺産パターン遺産パターンを読み取ることも可能である。この場合には、遺産パターンの読み取りにかかる時間は、半課されるが、パターン読み取り装置、すなものはなりして、他の2色は右側という配置にする必要がある。

さらに、本実施例で述べたパターン読み取り装置としての読み取りセンサは、CCDセンサーに 限るものではなく、フォトトランジスターアレイなども利用可能である。

上記した実施例では、 転写領域近傍を通過する 移動部材を転写ベルトとして説明してきたが、 各 画像形成部から各画像を一旦中間転写体に多 紙 写した後、 転写材に一度に再転写する構成におけ る中間転写体であつても同様に本発明の効果が得 られるのはいうまでもない。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、転写べ

特開平1-167769(6)

ルト上にプリントされた位置決めパターンと過度 パターンとを同一のパターン読み取り装置として のCCDイメージセンサで読み取ることにより、 多重画像形成装置内の空間を有効に利用すること ができ、かつ、その読み取りを共用させることで イメージセンサの数を減らせ、コストダウンをは かることができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に用いられる多重画像形成装置の一実施例としての4 選ドラム式カラーレーザビームプリンタの断面図である。

第2回は、第1回の多無面像形成装置に用いられる、位置決めパターン及び濃度パターンを読み取り装置の概略構成図である。

第3回は、第2回に示すパターン読み取り装置により、転写ベルト上に転写された位置決めパターンとしての位置決めマーク像を読み取るときの平面回である。

110a, 110b, 110c, 110d.

: 転写器

111a, 111b, 111c, 111d

: 感光ドラム

1 1 2 a , 1 1 2 b , 1 1 2 c , 1 1 2 d

:帝軍器

1 1 3 : 定着器

114:热口一ラ

115: hv -

116: 転穿材排出コロ

117a, 117b, 117c, 117d.

: 反射ミラー

118:ベルトクリーナ

1 1 9 : ベルト駆動ローラ

120a, 120b, 120c, 120d

: クリーナ

代理人 弁理士 倉桶 暎



代理人 弁理士 宫川 長夫



第4回は、第3回に示す転写ベルト上に転写される位置決めパターンとしての位置決めマーク像の形状を示す説明図である。

第5回は、第2回に示すパターン読み取り装置により、転写ベルト上に転写された階調を有する 設度パターンとしての各濃度パッチを読み取ると きの平面図である。

Pa~Pd: 画像形成部

2 1 、 2 2 : パターン読み取り装置

23:照明ランプ

30:位置決めマーク像

5 4: 独度パターン

104a, 104b, 104c, 104d

: ポリゴンミラー

106a, 106b, 108c, 108d

: 現像器

107: 転写材供給コロ

108: カセット

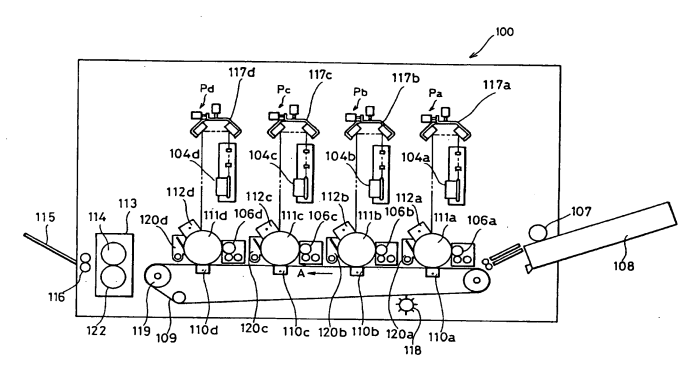
109:転写ベルト

第2図

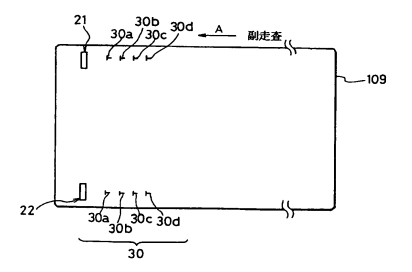
21 A A 109

-660 -

第 | 図

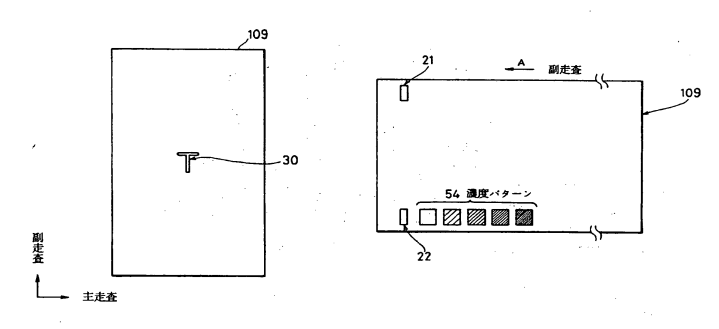


第3図



第 4 図

第5図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.